

Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 666446

Dispositif d'électrolyse CPS (décomposition de l'eau de Hoffmann)

Pour l'électrolyse de l'eau selon Hofmann. Livré complet avec des espaceurs et des éléments de fixation. Convient pour les expériences suivantes :

Hydrolyse de l'eau
Hydrolyse d'acides aqueux, de solutions alcalines et salées

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 300mm x 620 mm x 140 mm Plaque d'expérimentation : 300 mmx 620 mm
Masse : 2,2 kg

Matériel livré :

1 électrolyseur (pièce en verre) avec 2 GL 18 pour les électrodes et 1 GL 14 avec olive pour le raccordement du récipient de niveau 1 paire d'électrodes Pt dans gaine en verre 1 récipient de niveau dans support métallique ajustable en hauteur 1 tube silicone 1 plaque d'expérimentation avec éléments de fixation

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Électrolyse de l'eau